









	<p><b>604D642G016HT5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 604D642G016HT5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	604D642G016HT5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 3.125" L (22.22mm x 79.38mm)
Serie	604D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - 4 Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6400µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	6400µF
Anwendungen	General Purpose

604D642G016HT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D642G016HT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D642G016HT5 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 604D642G016HT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>604D601F060GJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 600UF 60V AXIAL</p>	 <p><b>604D642G016HT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>604D572G025JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5700UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>604D681F040GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>
 <p><b>604D601F060GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 600UF 60V AXIAL</p>	 <p><b>604D642G016HT5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>604D681F040GJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>604D642G016HT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D642G016HT5 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D642G016HT5 Datenblatt	604D642G016HT5-Datenblätter	604D642G016HT5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 604D642G016HT5
604D642G016HT5 Electronic	604D642G016HT5-Komponenten	604D642G016HT5-Verteiler	604D642G016HT5-Bild	604D642G016HT5-Teil
604D642G016HT5 Preis	604D642G016HT5 Hersteller	604D642G016HT5 Bild	604D642G016HT5 Aktie	604D642G016HT5 Inventar
604D642G016HT5 Neu	604D642G016HT5 Original	604D642G016HT5 garantiert	604D642G016HT5 RFQ	604D642G016HT5 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited